

Реле давления серии SK-9.2

Руководство по эксплуатации *(технический паспорт)*

Внимание!

Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с содержанием паспорта



1. Назначение изделия

Реле давления серии SK применяется в автоматических системах водоснабжения, установках пожаротушения, поливочных установках, системах кондиционирования и т. п. Служит для управления любыми электрическими насосами, работающими от однофазной сети 220 В, мощностью до 1.8 кВт. обеспечивающими давление в водопроводе не менее 2 бар.

Модель SK-9.2 оснащена шкалой (от 1 до 5 бар), при помощи которой возможна регулировка повышения давления включения и отключения насоса. Регулировка осуществляется при помощи рычага, который установлен непосредственно на регулировочной шкале.

2. Принцип действия

Устройство представляет собой двухконтактное реле коммутации электрических цепей, срабатывающее по давлению воды. При небольшом (менее 1 бар) давлении в системе водоснабжения контакты реле замкнуты, через них проходит электрический ток на устройство, которым реле управляет. При превышении давления в системе определенной величины его контакты размыкаются, разрывая цепь питания управляемого реле устройства.

3. Условия установки и эксплуатации

- Прибор устанавливается в закрытых помещениях или местах, защищенных от атмосферных воздействий.
- Монтаж изделия про<mark>изв</mark>одится только при выключенном питании.
- Прибор присоединяется к напорной линии насоса (между насосом и первым водопотребляющим прибором). Место установки прибора должно позволять проводить его настройку и обслуживание. Подключение прибора к трубопроводу необходимо проводить с использованием уплотнительных материалов; оно должно быть герметично, подтекание рабочей жидкости по резьбовой части не допускается.
- Перед установкой реле трубопровод должен быть очищен от окалины и ржавчины (СНиП 03.05.01).
- Недопустимо попадание воды внутрь прибора, или использование реле без крышки.
- Не рекомендуется использовать прибор при повышенной влажности.
- Диаметр проводов должен соответствовать коммутируемому току.
- Подключение прибора к заземляющему проводнику обязательно.



4. Технические характеристики

Температура рабочей среды: 0°C - 55°C
Минимальный перепад давления: 1 бар

Напряжение питания: 220В/250В

• Рабочий диапазон давления: 1,4-2,8 бар

Максимальный рабочий ток – 10А

Присоединение: 1/4"Степень защиты: IP54

Внимание! Завод изготовитель оставляет за собой право вносить свои изменения в конструкцию изделия

5. Электрическое присоединение

Реле давления готово к подключению. Перед подключением проверьте соответствие напряжения сети со справочными данными на табличке прибора.

Внимание! Подключение заземления обязательно.

6. Настройка

Если вы по каким-либо причинам хотите изменить заводскую настройку реле давления, вам необходимо:

- отключить реле от электропитания
- снять с реле крышку, отвинтив крепежный винт
- увеличить давление отключения насоса (и наоборот), вращением гайки 2 (большая пружина) по часовой стрелке
- Увеличить разность между давлением включения и выключения насоса вращением гайки 1 (малая пружина).
- Настройку на определенное давление производить с использованием манометра.





7. Условия хранения и транспортировки

Изделия должны храниться в упаковке предприятия—изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

8. Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

9. Указания по технике безопасности

- 1. Запрещается эксплуатация изделия при открытой крышке
- 2. Не рекомендуется использовать изделие при повышенной влажности, в условиях прямого попадания на изделие воды и вне области его применения
- 3. Ремонт и обслуживание изделия осуществлять только при отключенном оборудовании от электропитания.
- 4. Запрещается эксплуатация изделия в случае обнаружения внешних и внутренних механических повреждений.

10. Гарантийные условия

- 1. Гарантийный срок из<mark>дел</mark>ия составляет 24 месяца со дня продажи, при условии эксплуатации в соответствии с настоящим паспортом.
- 2. В случае нанесения изделию механических повреждений, гарантийные обязательства аннулируются.
- 3. Гарантийные обязательства не распространяются на повреждения, возникшие в результате несоблюдения правил эксплуатации, неправильного подключения или засорения изделия посторонними частицами.

Возможные неисправности

При обнару<mark>жен</mark>ии неисправности следует отключить прибор от питающей сети и вызвать специалиста для ремонта данного вида оборудования или доставить данное оборудование в специализированный сервис для диагностики

Неисправность	Причина неисправности	Устранение неисправности
Прибор не включает	Нет напряжения в сети	Проверить напряжение
насос		питания в сети
Прибор не выключает	Перетянута прокладка под	Немного ослабить накидную
насос	накидной гайкой реле,	гайку, устранить присутствие
	попадание посторонних	посторонних предметов из
	предметов под мембрану реле.	трубопровода.



Импортер:

ООО "Восток Импорт ЛТД" 127253, Г.Москва, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЛИАНОЗОВО, Ш ДМИТРОВСКОЕ, Д. 116, ЭТАЖ/ПОМЕЩ. 2/I Тел.: + 7-925-880-68-06

Производитель: ZHEJIANG CAFTP SERVICE CO., LTD Taizhou, Zhejiang, China Для насосов т.м. LadAna

EHE.

Сервисный центр: тел.:

Наименование изделия	Реле д <mark>ав</mark> ления SK-9.2
Дата продажи	781 .
Подпись продавца	
Штамп магаз <mark>ина</mark>	